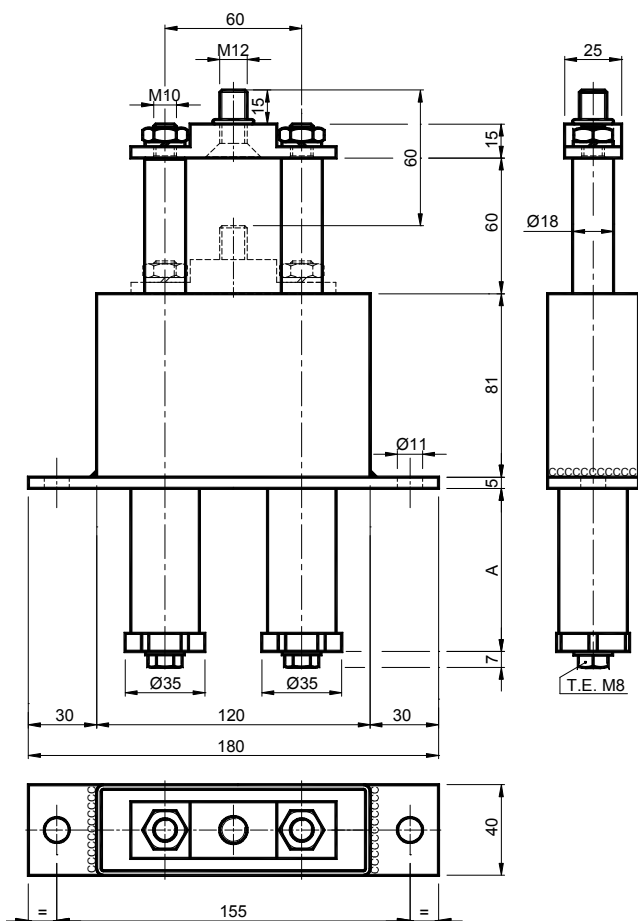


Elementi elastici a molla **TEN BLOC** – Tipo **TEN C** / *Elastic spring Elements TEN BLOC – Type TEN C*



MATERIALI Corpi interni in alluminio. Carpenteria esterna, colonne, cilindri, viti e molle in acciaio.

TRATTAMENTI Carpenteria esterna verniciata. Colonne, cilindri e viti zincate, molle grezze oleate.

IMPIEGO Elemento Elastico a molla in corpo scatolare con piano di fissaggio. Il recupero dei giochi della catena o della cinghia avviene in modo automatico mediante l'azione delle molle, la forza di questo elemento è doppia rispetto a quella di un elemento singolo. Il tenditore presenta già delle viti sui tappi per la precarica. Corsa del tenditore 60 mm.

MATERIALS Aluminium internal structure. External structure steel, columns, cylinders, screws and springs made of steel.

TREATMENTS Painted external structure steel. Galvanised columns, cylinders and screws, greased raw springs.

USE Elastic element with spring in box structure with fixing surface. Chain or belt backlash is recovered automatically through the action of the springs; the strength of this element is double that of a single element. The tensioner already has screws in its stoppers for preloading. Tensioner stroke 60 mm.

Tipo Type	Cod. N°	A	Newton	Peso Weight in kg
TEN C 10	TB013180	39	60 ÷ 200	2.60
TEN C 20	TB013181	39	120 ÷ 340	2.60
TEN C 30	TB013182	39	180 ÷ 500	2.60
TEN C 40	TB013183	74	200 ÷ 800	3.20

Montati con il kit 2V di pag 55: / *Assembled with the 2V kit of page 55:*

